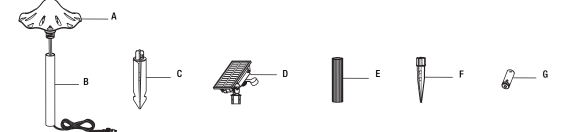


# Use and Care Guide Solar Path Light



Item #xxxx xxx xxx Model #29152

#### **PACKAGE CONTENTS**



#### PLANNING FOR A SUCCESSFUL ASSEMBLY

Read all instructions before assembly and installation.

Inspect each part for defects that may have occurred during shipping.

Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.

#### CHOOSING THE RIGHT LOCATION

Install your solar panel in a location with full, direct sunlight. Do not install in shaded areas as these areas will not allow the battery to fully charge and will reduce the nighttime operating hours for your lights. Ensure that the installation location is away from other nighttime light sources such as street or porch lamps. These light sources may prevent your solar lights from automatically turning on.

Part	Description	Quantity
Α	Light head	2
В	Post	2
С	Stake	2
D	Solar panel head	1
E	Solar panel post	1
F	Solar panel stake	1
G	600 mAh LiFePO4, 18500 rechargeable battery (pre-installed)	1

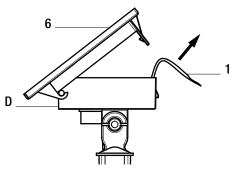
#### **HOW SOLAR WORKS**

The solar panel converts sunlight into electricity. During the day, the converted electricity is stored in the rechargeable battery. At night, the solar lights are powered by the battery using the electricity stored during the day. The operating time depends on geographical location, daily weather conditions, and season. For optimal performance during the evening, allow the battery to charge for 6 to 7 hours in direct sunlight.

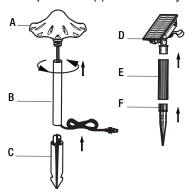
## **Assembly and Installation**

## **1** Preparing for installation

FOR FIRST TIME USE: Open the battery cover (6) of the solar panel head (D) to remove the pull tab (1) (first time use only). This will allow the battery to make a connection and become active.



- Connect the post (B) to the light head (A) by twisting clockwise until it is tight, then insert the stake (C) into the bottom of the post (B).
   Repeat for both lights.
- Firmly slide the solar panel post (E) to the solar panel head (D), then attach the solar panel stake (F) to the assembly.

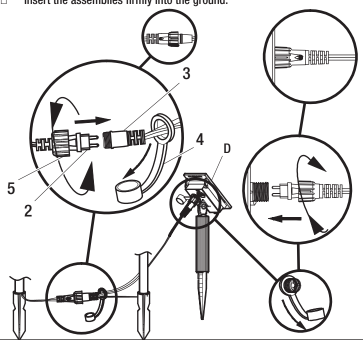


## nstall the solar path lights into the ground



NOTE: Do not use a hammer. If the ground is hard, use water to soften or a trowel to loosen the soil.

- Remove the rubber cover (4) on the female light connector (3), insert the male plug (2) from the other light into the connector (3), then twist the ribbed connector nut (5) clockwise until it is tight.
- $\hfill\Box$  Repeat the previous step to connect the other male plug (2) to the underside of the solar panel head (D).
- □ Insert the assemblies firmly into the ground.



### **Maintenance**

#### Replacing the battery



**CAUTION:** When replacing the battery, use one (1) 600mAh LiFePO4, 18500, 3.2V rechargeable battery.

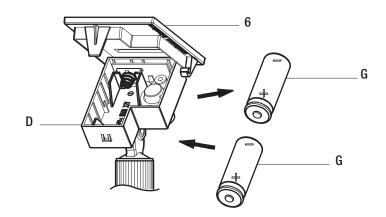


**IMPORTANT**: Dispose of the battery in accordance with local, state, and federal regulations.



NOTE: For best performance, replace with a rechargeable 3.2V LiFeP04 battery of 600 mAh or greater every 3 years or when performance diminishes.

- Open the battery cover (6) on the solar panel head (D).
- Replace the old battery with a fresh 600mAh LiFeP04, 18500, 3.2V rechargeable battery.
- Replace the battery cover (6) on the solar panel head (D).



#### Charging the battery

- For optimum performance, it is best to install the solar panel in full sunlight and let it charge for 10-12 hours.
- Allow the lights to run at least 8-12 entire charging and discharging cycles to reach the maximum capacity of the battery.

#### Winter tips

Keep debris and snow off the solar panel to allow the battery to recharge. If solar panel have been covered by snow for a long time, allow the battery to recharge in full, direct sunlight for at least 10-12 hours so it can maintain maximum capacity.

## **Care & Cleaning**

Clean the solar panel with a damp cloth. Do not use any chemicals or abrasives.

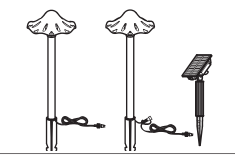
## **Troubleshooting**

Problem	Solution
The nightly runtime for the lights is shorter.	<ul> <li>The battery is not adequately charged. Locate the solar panel in an area where it can receive the maximum amount of full, direct sunlight every day.</li> <li>The battery is reaching the end of its useful life. Replace the old battery with a new battery.</li> </ul>
The lights do not turn on in the evening.	□ The solar panel is installed close to other light sources. Relocate the solar panel or eliminate the other light sources.

## Warranty

The manufacturer warrants this product to be free for two (2) years against any defects that are due to faulty materials or workmanship. This warranty applies only to the original consumer and only to products used in normal use and service. If this product is found to be defective, the manufacturer's only obligation, and your exclusive remedy, is the repair or replacement of the product at the manufacturer's discretion, provided that the product has not been damaged through misuse, abuse, accident, modifications, alterations, neglect or mishandling. This warranty shall not apply to any product that is found to have been improperly installed, set up, or used in any way not in accordance with the instructions supplied with the product. This warranty shall not apply to a failure of the product as a result of an accident, misuse, abuse, negligence, alteration, or faulty installation or any other failure not relating to faulty workmanship. This warranty shall not apply to the finish on any portion of the product, such as surface and/or weathering, as this is considered normal wear and tear. The manufacturer does not warrant and specifically disclaims any warranty, whether expressed or implied, or fitness for a particular purpose, other than the warranty contained herein. The manufacturer specifically disclaims any liability and shall not be liable for any consequential or incidental loss or damage, including any labor/expense costs involved in the replacement or repair of said product.

Contact the Customer Service Team at 1-855-HD-HAMPTON or visit www.HamptonBay.com.



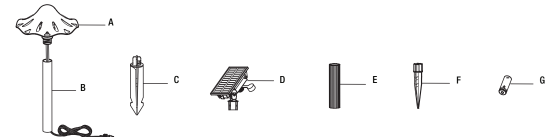
## Guía de uso y mantenimiento

Lámpara solar para sendero



Artículo núm. xxxx xxx xxx Modelo #29152

#### **CONTENIDO DEL PAQUETE**



#### CÓMO PLANIFICAR UN ENSAMBLAJE EXITOSO

Lee todas las instrucciones antes de ensamblar e instalar.

Verifica que ninguna de las piezas haya sufrido daños durante el envío.

Conserva el recibo y estas instrucciones como comprobante de compra.

#### CÓMO ELEGIR LA UBICACIÓN ADECUADA

Instala tu lámpara solar en un lugar que reciba luz solar plena y directa. No la instales en áreas de sombra, pues las baterías no se cargarán completamente y se reducirán las horas de funcionamiento nocturno. Asegúrate de instalar la lámpara lejos de otras fuentes de luz nocturna, como luces públicas o luces de porche. Estas fuentes de luz pueden evitar que tu lámpara solar se encienda automáticamente.

Pieza	Descripción	Cantidad
Α	Cabezal de luz	2
В	Poste	2
С	Estaca	2
D	Cabezal del panel solar	1
E	Poste del panel solar	1
F	Estaca para el panel solar	1
G	Batería recargable de fosfato de litio 18500, de 600 mAh (preinstalada)	1

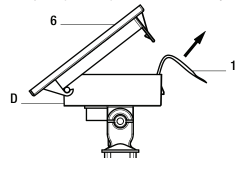
#### CÓMO FUNCIONA LA TECNOLOGÍA SOLAR

El panel solar convierte la luz solar en electricidad. Durante el día, la electricidad convertida se almacena en la batería recargable. De noche, la lámparas solares usan la electricidad que las baterías almacenaron durante el día. El tiempo de funcionamiento depende de la ubicación geográfica, las condiciones climáticas diarias y las estaciones. Para un rendimiento óptimo durante la noche, deja que las baterías se carguen de 6 a 7 horas en la luz solar directa.

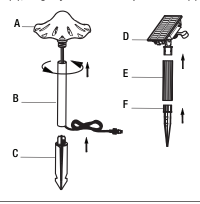
## Ensamblaje e instalación

## Cómo prepararse para la instalación

LA PRIMERA VEZ QUE LA USES: Abre la cubierta de la batería (6) del cabezal del panel solar (D) para quitar la lengüeta (1) (sólo cuando se usa por primera vez). Esto permitirá que la batería se conecte y se active.



- Conecta el poste (B) al cabezal de la lámpara (A) girando hacia la derecha hasta que esté ajustado, luego inserta la estaca (C) en la parte inferior del poste (B). Repite para ambas lámparas.
- Desliza firmemente el poste del panel solar (E) hacia el cabezal del panel solar (D), luego fija la estaca del panel solar (F) al ensamblaje.

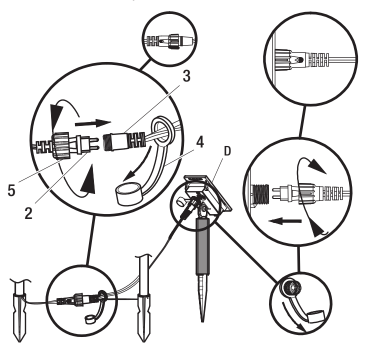


## 2 Instala las lámparas solares para sendero en la tierra



NOTA: No uses un martillo. Si el suelo está duro, usa agua para ablandarlo o una espátula para aflojar la tierra.

- Quita la cubierta de goma (4) del conector hembra de la lámpara (3), inserta el enchufe macho (2) de la otra lámpara en el conector (3) y gira la tuerca estriada del conector (5) hacia la derecha hasta que esté ajustada.
- □ Repite el paso anterior para conectar el otro enchufe macho (2) al lado inferior del cabezal del panel solar (D).
- □ Entierra los ensamblajes firmemente en el suelo.



### **Mantenimiento**

#### Cómo reemplazar la batería



PRECAUCIÓN: Al reemplazar la batería, usa una (1) batería recargable de fosfato de litio 18500, de 600 mAh y 3.2 V.

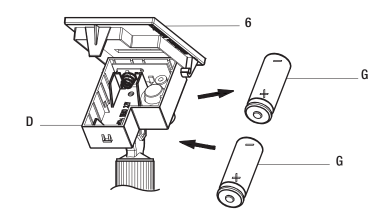


**IMPORTANTE**: Desecha la batería conforme con las regulaciones locales, estatales y federales.



NOTA: Para un mejor funcionamiento, reemplaza con una batería recargable de fosfato de litio de 600nAh y 3.2 V cada 3 años o cuando el rendimiento disminuya.

- □ Abre la cubierta de la batería (6) del cabezal del panel solar (D).
- Reemplaza la batería vieja por una nueva recargable de fosfato de litio 18500, de 600 mAh y 3.2 V.
- Vuelve a colocar la cubierta de la batería (6) sobre el cabezal del panel solar (D).



#### Cómo cargar la batería

- □ Para un funcionamiento óptimo, es mejor instalar el panel solar cuando haya luz solar total y dejarlo cargar de 10 a 12 horas.
- Deja que la luz funcione en ciclos completos de carga y descarga de al menos 8 a 12 horas para alcanzar el máximo de capacidad de la batería.

#### Consejos para el invierno

Quita los desechos y la nieve del panel solar para permitir que se recargue la batería. Si la nieve ha cubierto el panel solar durante mucho tiempo, deja que la batería se recargue con luz solar directa y total durante al menos 10 a 12 horas para que pueda funcionar al máximo de su capacidad.

## Cuidado y limpieza

Limpia el panel solar con un paño húmedo. No uses ningún químico ni producto abrasivo.

## Solución de problemas

Problema	Solución
Las luces funcionan por menos tiempo.	<ul> <li>La batería no está debidamente cargada. Ubica el panel solar en una zona donde pueda recibir la cantidad máxima de luz solar directa y total todos los días.</li> <li>La batería está llegando al final de su vida útil. Reemplaza la batería vieja por una nueva.</li> </ul>
Las luces no encienden en la noche.	□ El panel solar está instalado cerca de otras fuentes de luz. Cambia la ubicación del panel solar o quita las otras fuentes de luz.

## Garantía

El fabricante garantiza que este producto no presentará defectos debidos a materiales o fabricación defectuosos, durante dos (2) años. Esta garantía es válida solo para el consumidor original y solo cubre productos en uso y funciones normales. Si se descubre algún defecto en este producto, la única obligación y solución exclusiva del fabricante, a criterio del mismo, será reparar o reemplazar el producto, siempre y cuando el defecto no sea resultado de un mal uso, abuso, accidente, modificaciones, alteraciones, negligencia o manejo indebido. Esta garantía no cubre ningún producto instalado, configurado o usado incorrectamente sin seguir las instrucciones adjuntas al producto. Esta garantía no cubre fallas del producto a consecuencia de un accidente, mal uso, abuso, negligencia, modificaciones o instalaciones defectuosas, o cualquier otra falla no relacionada con defectos de fabricación. Esta garantía no se aplica al acabado de ninguna parte del producto, como por ejemplo el de la superficie, ni al deterioro por condiciones ambientales, ya que eso se considera un desgaste normal. El fabricante no garantiza y se exime especialmente de cualquier garantía, explícita o implícita, de la capacidad del producto de asumir una función específica, distinta de la indicada en la garantía incluida en la presente. El fabricante se exime específicamente de cualquier obligación y no es responsable de daños o pérdidas directos o indirectos, incluidos cualquier costo de mano de obra o gastos relacionados con el reemplazo o reparación de dicho producto.

Comuníquese con el equipo de servicio al cliente al 1-855-HD-HAMPTON o visite www.HamptonBay.com.